



Deutsche Kl.:

47 f1, 11/12

| (I)        | Offenlegi                | ungsschrift 2225060   |
|------------|--------------------------|---|
| <b>②</b>   |                          | Aktenzeichen: P 22 25 060.8   |
| <b>2</b>   | •                        | Anmeldetag: 23. Mai 1972  |
| €3         |                          | Offenlegungstag: 6. Dezember 1973                                     |
|            | Ausstellungspriorität:   | _   |
| 30         | Unionspriorität          |   |
| <b>®</b>   | Datum:                   | _   |
| <b>3</b>   | Land:                    | ·   |
| 31         | Aktenzeichen:            |   |
| <b>(9)</b> | Bezeichnung:             | Kupplungsschlauch zur Energieversorgung von Maschinen oder Werkzeugen |
| <b>6</b> 1 | Zusatz zu:               | <u>.</u>  |
| <b>©</b>   | Ausscheidung aus:        |   |
|            | <b>.</b>                 |   |
| 0          | Anmelder:                | Aalflex Schlauchleitungs GmbH, 6000 Bergen-Enkheim                    |
|            | Vertreter gem.§ 16 PatG: |   |
| ·<br>@     | Als Erfinder benannt:    | Märtens, Horst, 6000 Bergen-Enkheim                                   |

PATENTANWÄLTE

Dipl.-Chem. Dr. D. Thomsen

Dipl.-Chem. G. Bühling

Dipl.-Ing. H.Tiedtke

Dipl.-Ing. R. Kinne

8 MÜNCHEN 15 KAISER-LUDWIG-PLATZ 8

6 FRANKFURT/MAIN 50

TEL. 08 11 / 53 02 11 53 02 12 TELEX: 5 / 24303 topat

Dipl.-Ing.

W. Weinkauff

FUCHSHOHL 71
TEL 06 11/51 46 68

2225060

Patentanwalt Dipl.-Ing. W. Weinkauff - 6 Frankfurt (Main) 50 - Fuchshohl 71

Antwort erbeten nach - Please reply to:

## 6 FRANKFURT (MAIN) 50

Būrozeit:

Montag-Freitag 9-17 Uhr

Ihr Zeichen

Ihre Nachricht vom

Mein Zeichen

Yb/S
bitte stets angeben

Tag

19.5.72

Amiflex Schlauchleitungs GmbH in 6 Bergen - Enkheim

KUPPLUNGSSCHLAUCH ZUR ENERGIEVERSORGUNG VON MASCHINEN- ODER WERKZEUGEN

Die Erfindung betrifft einen Kupplungsschlauch zur Energieversorgung von Maschinen oder Verkseugen, enthaltend Druckmittel- und elektrische Leitungen und deren Anschlußarmaturen.

Boi einem bekannten dorartigen Kupplungsschlauch sind besondere Schläuche für Druckmittel und für Elektrokabel in
eine gemeinsome Schlauchhülle eingefüdelt und dadurch susammengehalten. Dies hat den Vorteil, daß nur nech ein
schlauchförmiges Gebilde zu verlegen ist für die Energieversorgung eines zugehörigen Verkzeuges, eder auch für die
Energieversorgung eines Aufliegerfahrzeuges vom zugehörigen

Sattelschlepper. Die Herstellung dieses bekannten Kupplungssollauches erfordert aber mehroro Arbeitsgänge; zuerst für die Ummantelung der Druckmittel- und Elektrokabel, sodann für deren Einfädeln in die gemeinsame vorgefertigte Schlauchhüllse. Auch wird für einen solchen Kupplungsschlauch entsprechend viel Hüllenmaterial benötigt, und der Schlauch wird siemlich dick. Nach teilig ist vor allem, daß die gemeinsame Schlauchhülle nicht bis an die mit Anschlußarmaturen versehenen Enden der Drugkmittel und Elektroleitungen reichen kann, und gerade diese ungeschützten Teile der Leitungen werden vor allem beim Herstellen und Lösen der Verbindungen mit den Armaturen mochanisch am stärksten beansprucht.

Zur Vorweidung dieser Hängel bei einem Kupplungsschlauch der eingangs angegebenen Gattung wird erfindudngsgemäß vor allem vergeschlagen, daß die elektrischen Leitungen in das gummielastische einstückige Schlauchmetorial eingebettet sind, vorzugsveise auf einer an sich bekannten Geflechtseinlage.

Durch diese Einbettung kommen die elektrischen Leitungen über die ganze Länge des Kupplungsschlauches in dessen radial Musere Zone zu liegen und worden entsprechend wenig im Betrieb auf Beigung besansprucht; ein Abknicken ist praktisch ausgeschlessen. Der Kupplungsschlauch mit Geflechtseinlage und den elektrischen Leitungen kann in einem einzigen Arbeitsgang hergestellt werdon.

Dabei können die elektrischen Leitungen parallel nebeneinander su venigstens einem Bündel vereinigt sein, welches vorsugsweise spiralig in Schlauchmaterial vorläuft und dann als zusätzliche Bewährung wirkt, besonders wenn wenigstens swei Leitungsbündel gebildet und gegensinnig im Schlauchmaterial steigend angeordnet sind.

Verteilhaft ist ferner, wenigstons eine Kontaktscholle als elektrische Anschlußarmatur, deren in sich geschlossener Ringteil aus Kumststeff mit einer Stahlbandarmierung besteht und auf der Geflechtseinlage sitzt, hinter einem Schlauchnippel,

und achsparallele Bohrungen zur Aufnahme je eines Leitungsendes enthält, welche Bohrungen am Ende radial nach außen
gekrümst sind in eine auf dem Ringteil feste Mehrfachbuchse.
Dadurch eind die Leitungsenden gegen Zug- und Biegebeanspruchung vollständig geschützt.

Die Erfindung möge anhand des in der Figur schematisch und schaubildlich dargestellten usführungsbeispiels weiter erläutert werden.

Im gummielastischen Mantel 1 des Kupplungsschlauches sind parallel nebeneinander elektrische Leitungen 2 eingebettet, über der Geflechtseinlage 3, welche die Abstützung gewährleistet gegen das Druckmittel im Inneren des Kupplungsschlauches. Am Schlauchende ist das gummielastische Material des Mantels 1 bis auf die Geflechtseinlage 3 abgetragen, wodurch die elektrischen Leitungsenden 4 freigelegt sind. Die Leitungsenden sind, durch Bohrungen 5 parallel im geschlossemit einer Siah bandarmierung 11 terichenen non Ringtoil 6 einer Kontaktscholle 7 gesteckt, bis die blanken Leitungsenden durch die gekrümten Behrungsenden 8 in die betreffenden Kontakte einer Hehrfachsvockbuchse 9 treten, welche auf dem Ringteil 6 der Kontaktschelle 7 sitst. Der Ringteil stützt sich axial cinerseits gegen das nicht abgetragene Schelauchmaterial, andererseits gegen einen an sich bekannten Schlauchnippel 10, der als Anschlußarmatur für die Druckmittelleitung auf das Eußerste Ende der freigelegten Geflechtseinlage 3 durch plastisches Verformen gepreßt ist.

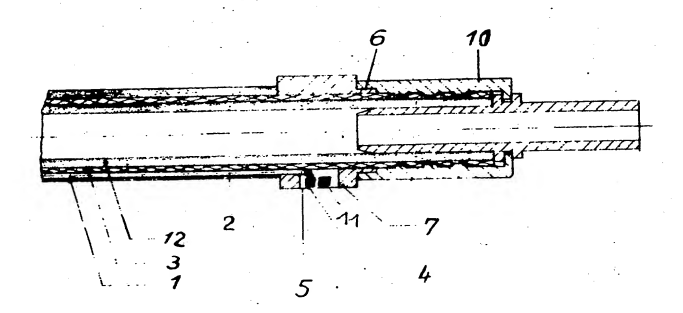
## ANSPRÜCHE

- 1.) Kupplungsschlauch zur Energieversorgung von Maschinen oder Werkzeugen, enthaltend Druckwittel und elektrische Leitungen und deren Anschlußarmaturen, dadurch gekennseichnet, daß die elektrischen Leitungen (2) in das gummielastische einstlickige Schlauchmaterial (1) einschettet sind, vorzugsveise auf einer an sich bekannten Geflechtseininge (3).
- 3.) Kupplungsschlauch nach Anspruch 1, dedurch gekennseichnet, des die elektrischen Leitungen (2) parallel nebencinander zu wenigstens einem Bündel vereinigt eind, welches vorzugsweise spiraligk/ im Schlauchmaterial verläuft.
- 3.) Kupplungsschlauch nach Anspruch 2, gekennseichnet durch venigstens zwei mit gegensinniger Steigung angeordnete Bündel.
- 4.) Kupplungsschlauch nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch venigstens eine
  Eontmitschelle (7) als elektrische Anschlußarmatur, deren
  in sich geschlossener Ringteil (6) aus Kunststoff mit
  einer Stahlbandarmierung (11) besteht und auf der Geflechtseinluge (3) sitzt, hinter einem Schlauchnippel (10),
  und achsparallele Bohrungen (6) zur Aufnehme je eines
  Leitungsendes (4) enthält, welche Bohrungen am Ende radial
  mach außen gekrüngt sind in eine auf dem Ringteil (6)
  foste Mehrfachbuchse (9).

**BAD ORIGINAL** 

-5.

2225060



Bergen - Enkheim, den 14 April 1972